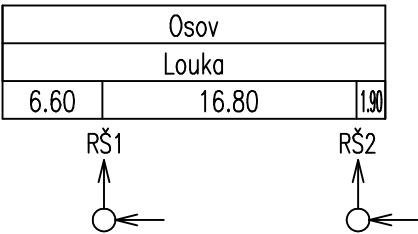




PROJEKT IV, s.r.o.
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER
PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265

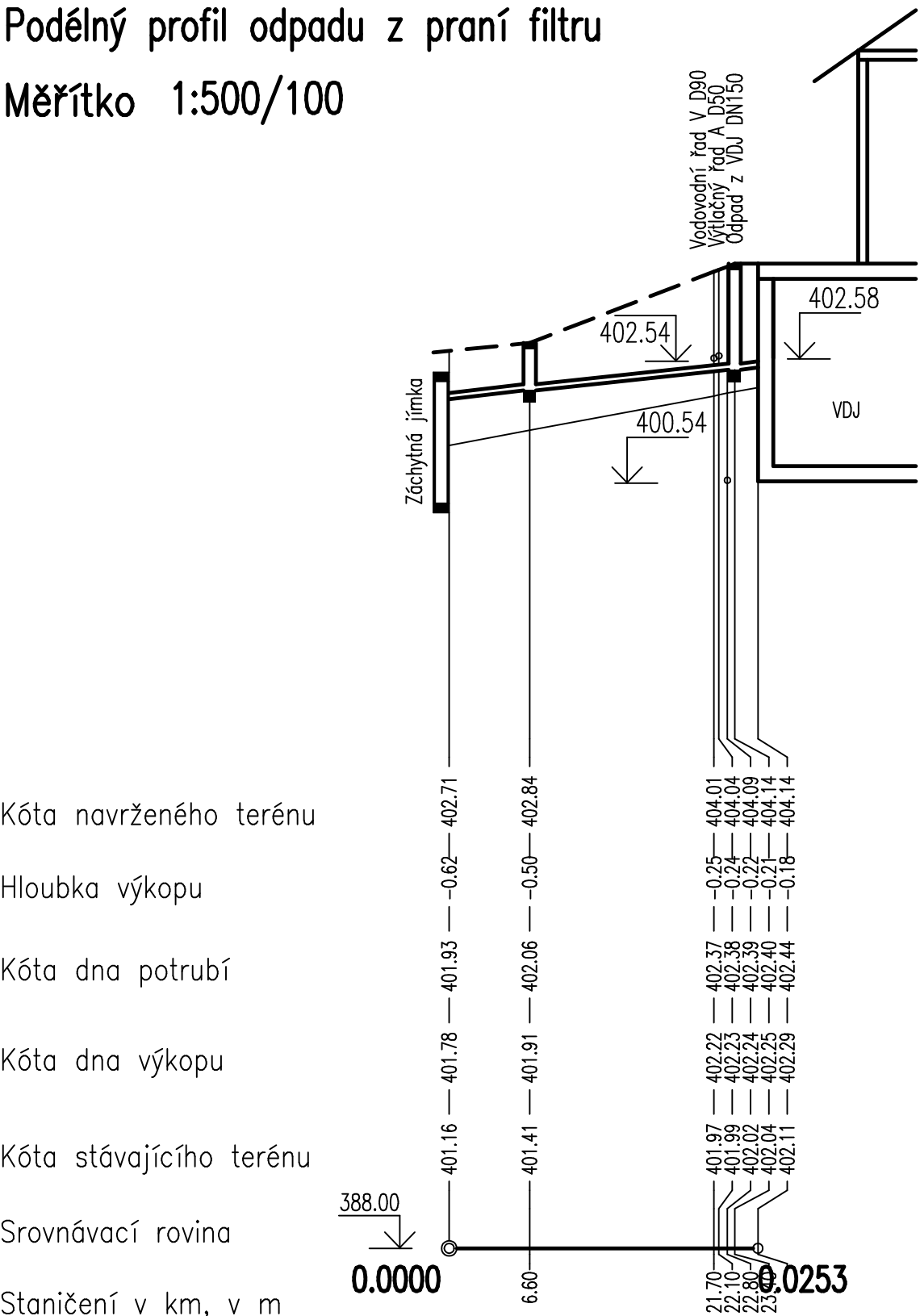
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.DAVID NEKOLA	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. LÁŽOVICE, OSOV, SKŘÍPEL			
OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE			
NÁZEV STAVBY : VODOVOD, VODOJEM A ÚPRAVNA VODY PRO DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE		STUPEŇ PD	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	16/2022
		DATUM DOKONČENÍ	09/2022
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES : SO 01 VODOJEM ODPAD Z PRANÍ FILTRU		PŘÍLOHA	D.1.1.13.

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost směrových lomů



Podélný profil odpadu z praní filtru

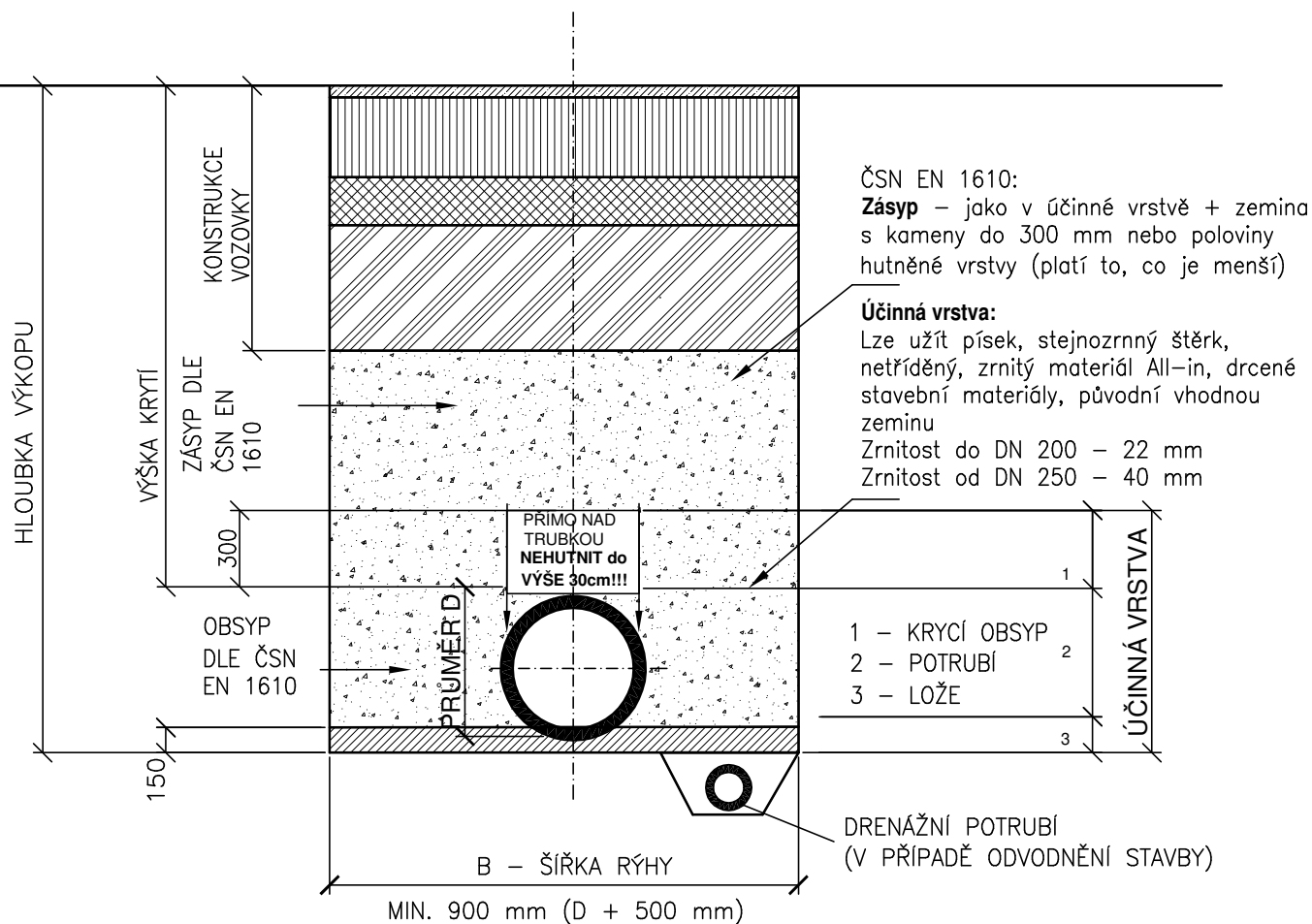
Měřítko 1:500/100

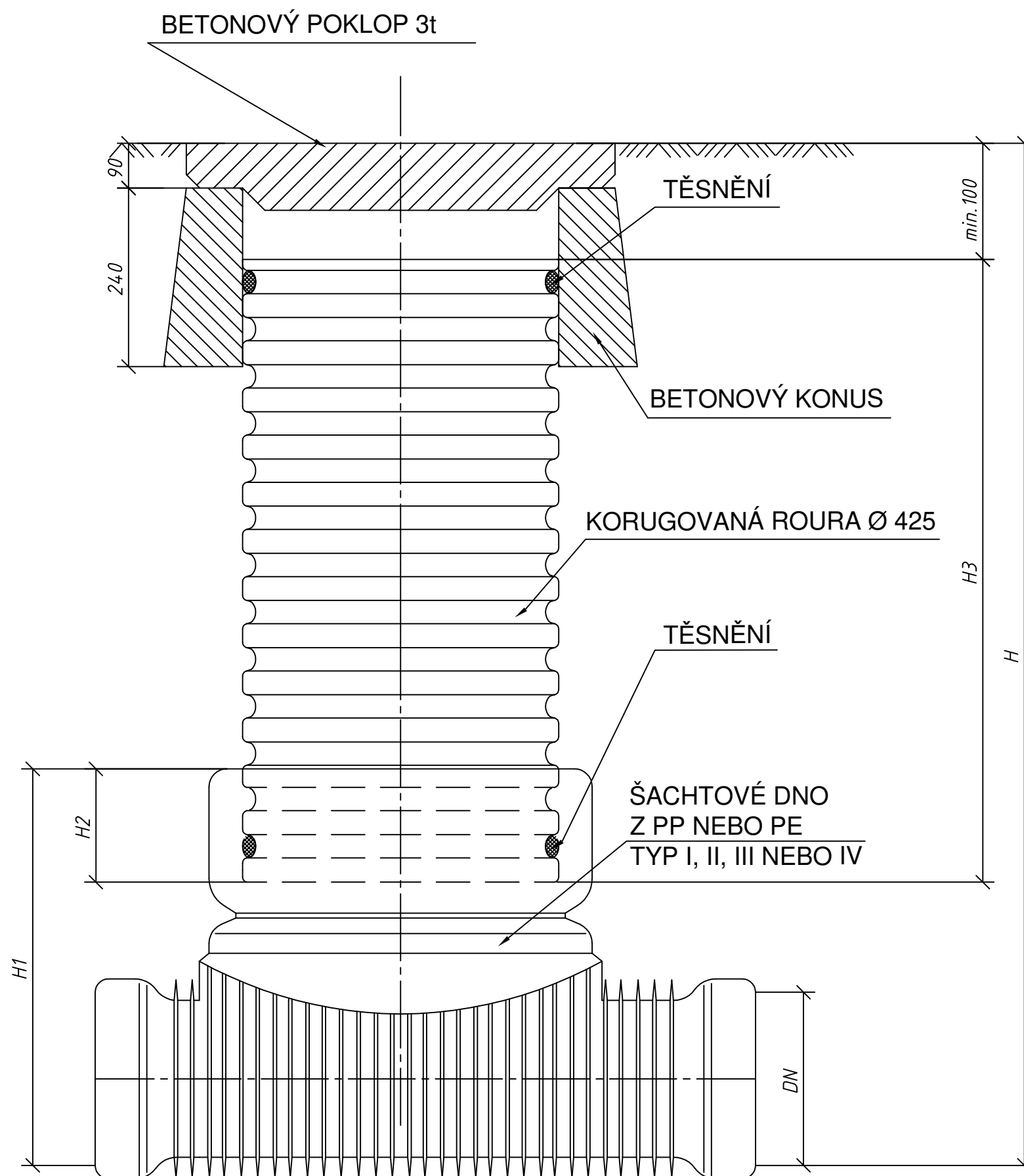


Spád ‰ délka m
Profil, materiál, délka m
Kapacita l/s – rychlost m/s

20.2	-	25.30
PVC DN100	-	25.30
7.05	-	0.90

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC





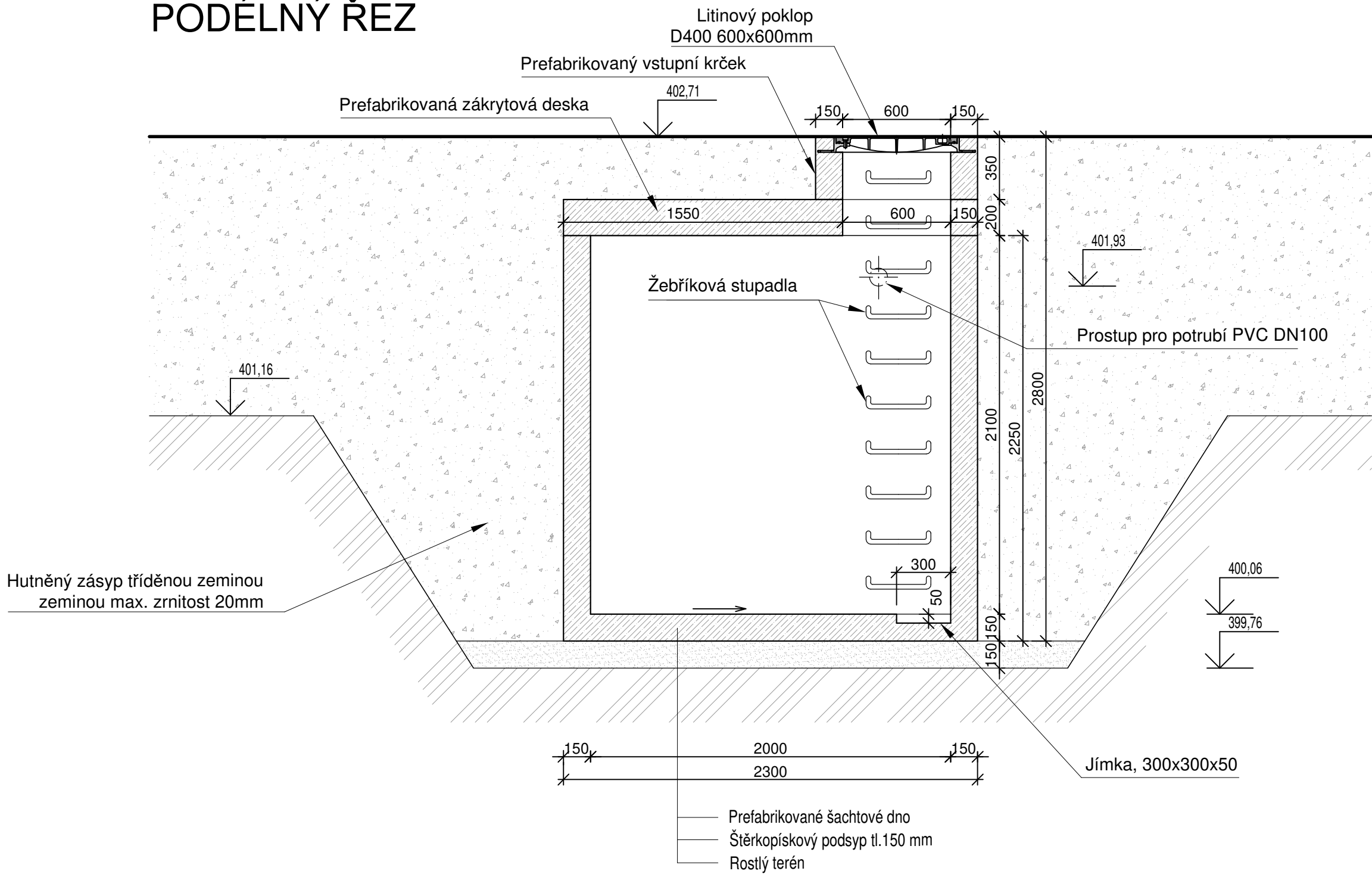
DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	400	X	200	X

VÝPIS ŠACHET

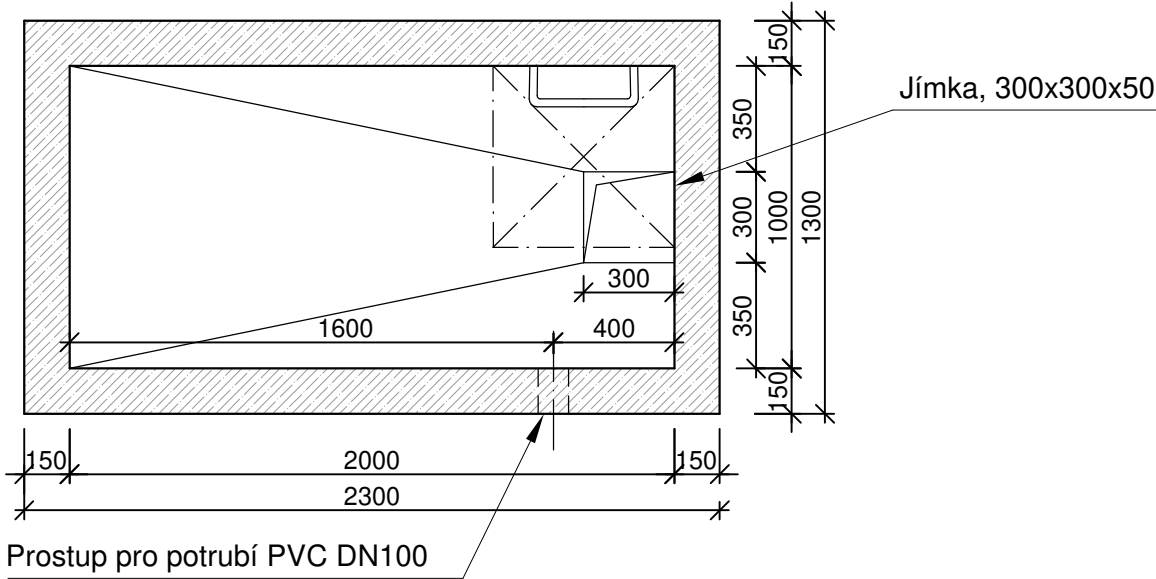
ČÍSLO	KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	KÓTA DNA
RŠ1	402,84	402,06
RŠ2	404,14	402,40

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 425 S BETONOVÝM POKLOPEM

PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



Záchytná jímka

MĚŘÍTKO 1:25